

Прилог бр. 2.

НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА ФОЧА СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

Предмет: Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор у академско звање **ванредни професор или редовни професор**, ужа научна област Стоматологија орална хирургија и медицина.

Одлуком Научно-наставног вијећа Медицинског факултета Фоча, Универзитета у Источном Сарајеву, број: 01-3-141 од 16.03.2023. године, именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурс, објављеном у дневном листу“ Глас Српске“ од 01.03.2023. године, за избор у академско звање **ванредни професор или редовни професор**, ужа научна област Стоматологија, орална хирургија и медицина.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

Састав комисије ¹ са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назив научне области, научног поља и уже научне/умјетничке области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен:
1. Проф. др Саша Чакић, редовни професор, предсједник Научна област: Клиничке стоматолошке науке Научно поље: Медицинске науке Ужа научна област: Пародонтологија и орална медицина, (Стоматологија, орална хирургија и медицина) Датум избора у звање: 29. 10. 2008. године Универзитет у Београду Стоматолошки факултет
2. Проф. др Милош-Хаџи Михаиловић, редовни професор, члан Научна област: Клиничке стоматолошке науке Научно поље: Медицинске науке Ужа научна област: Пародонтологија и орална медицина, (Стоматологија, орална хирургија и медицина) Датум избора у звање: 15. 02. 2021. године Универзитет у Београду Стоматолошки факултет
3. Проф. др Дејан Боконић, редовни професор, члан Научна област: Медицинске и здравствене науке Научно поље: Клиничка медицина Ужа научна/умјетничка област: Педијатрија Датум избора у звање: 26. 12. 2019. године Универзитет у Источном Сарајеву Медицински факултет Фоча

¹ Комисија се састоји од најмање три наставника из научног или умјетничког поља, од којих је најмање један из уже научне или умјетничке области за коју се бира кандидат. Најмање један члан комисије не може бити у радном односу на Универзитету у Источном Сарајеву, односно мора бити у радном односу на другој високошколској установи. Чланови комисије морају бити у истом или вишем звању од звања у које се кандидат бира и не могу бити у сродству са кандидатом.

На претходно наведени конкурс пријавило се 1 (један) кандидат:

1. Смиљка (Лука) Цицмил

2

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући Закон о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20), Правилник о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број: 2/22), Статут Универзитета у Источном Сарајеву и Правилник о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за писање извјештаја о пријављеним кандидатима за изборе у звања, Научно-наставном вијећу Медицинског факултета Фоча и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси сљедећи извјештај на даље одлучивање:

ИЗВЈЕШТАЈ

КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ
Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке
Одлуком Сената Универзитета у Источном Сарајеву број: 01-С-61-XLVII/23 од 23.02.2023. Универзитет у Источном Сарајеву објављује Конкурс број: 690/23 од 27.02.2023. године
Дневни лист, датум објаве конкурса
“Глас Српске“ од 01.03.2023. године
Број кандидата који се бира
1 (један)
Звање и назив уже научне/умјетничке области, за коју је конкурс расписан
Ванредни професор или редовни професор, ужа научна област Стоматологија, орална хирургија и медицина
Број пријављених кандидата
1 (један)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Смиљка (Лука) Цицмил
Датум и мјесто рођења
01.01.1975. године, Фоча, СФРЈ
Установе у којима је кандидат био запослен
1999-2008. Стоматолошки факултет Универзитета у Источном Сарајеву 2008- Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву
Звања/радна мјеста
Асистент, Стоматолошки факултет Универзитета у Источном Сарајеву (2000-2007)

Виши асистент, Стоматолошки/Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву (2007-2012)
 Доцент, Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву (2012-2017)
 Ванредни професор, Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву (2017-)

Навести све пријављене кандидате (име, име једног родитеља, презиме).

Научна област
Медицинске и здравствене науке
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
<ul style="list-style-type: none"> - Члан српског лекарског друштва - Члан Коморе доктора стоматологије Републике Српске - Члан Секције за пародонтологију Српског лекарског друштва - Члан Европске Федерације за Пародонтологију - Члан Балканског удружења стоматолога - Члан суда части Коморе доктора стоматологије Републике Српске - Члан вијећа Балканског удружења стоматолога из Босне и Херцеговине
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Стоматолошки факултет у Београду, Универзитет у Београду, 1993-1999. године
Назив студијског програма, излазног модула
Стоматологија
Просјечна оцјена током студија ³ , стечено академско звање
Доктор стоматологије
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Медицински факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву, (2002-2007), 30.10.2002-02.02.2007.
Назив студијског програма, излазног модула
Основи биомедицинских истраживања
Просјечна оцјена током студија, стечено академско звање
Магистар медицинских наука
Наслов магистарског/мастер рада
Ефекти примјене метронидазола у терапији пародонтопатије одраслих
Ужа научна/умјетничка област
Стоматологија, орална хирургија и медицина
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
Медицински факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву, (2008-2012), 24.08.2008.-20.04.2012.
Наслов докторске дисертације
Процјена примјене коштаног ткива аутогенног трансплантата у терапији дубоких инфракоштаних дефеката пародонцијума
Ужа научна област, стечено академско звање
Стоматологија, орална хирургија и медицина
Претходни избори у звања (институција, звање и период)
1. Стоматолошки факултет Универзитета у Српском Сарајеву, Вијеће Универзитета у Српском Сарајеву, одлука бр: 1236/2000 од 23.12.2000. године, звање: асистент; изборни период : 2000-2007.

2. Стоматолошки/Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву, Вијеће Универзитета у Источном Сарајеву, одлука бр: 01-ц-764/09 од 25.06.2009. године, звање: виши асистент, изборни период: 2007-2012.
3. Медицински факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву, Сенат Универзитета у Источном Сарајеву, одлука бр: 01-С-306- XIII/12 од 27.09.2012. године; звање доцент; изборни период: 2012-2017.
4. 4. Медицински факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву, Сенат Универзитета у Источном Сарајеву, одлука бр: 01-С-291-1-XXXIV/17 од 11.07.2017. године; звање: ванредни професор; изборни период: 2017-2023.

3. НАУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Радови прије посљедњег избора

Радови у часописима међународног значаја R23

1. Lecic J, Cakic S, Janjic Pavlovic O, Cicmil A, Petrovic V, **Cicmil S**. Different methods for subgingival application of chlorhexidine in the treatment of patients with chronic periodontitis. Acta Odontol Scand. 2016; 74:502-507.
2. Stojanovic N, Krunic J, **Cicmil S**, Vukotic O. Oral health status in patients with diabetes mellitus typ 2 in relation to metabolic control of disease. Srp Arh Celok Lek 2010; 138: 420-424.

Радови у водећим часописима (часописима прве категорије) националног значаја R51

1. Janjic-Pavlovic O, Stancic I, **Cicmil S**, Stojanovic Z, Lecic J, Elencevski S. The use of essential oils based antiseptic solution in the treatment of denture stomatitis. Serb Dent J 2017; 64:7-13.
2. Bjelovic LJ, Eric J, Stojanovic N, Krunic J, **Cicmil S**, Kanjevac T. Validation of the child oral impact on daily performance index among school children in Bosnia and Herzegovina: a pilot study. Med Pregl 2017; LXX(1-2):12-17.
3. Жужа А, Крунић Ј, **Цицмил С**, Стојановић Н, Божовић Ђ. Преваленца некаријесних цервикалних лезија на територији општине Фоча. Биомедицинска истраживања 2011;2:5-11.

Радови у часописима националног значаја (часописима друге категорије) R52

1. Стојановић Н, Крунић Ј, **Цицмил С**, Давидовић Л. Стање зуба у односу на социодемографске одлике, орално хигјенске навике и понашање у вези са оралним здрављем адолесцената у источном региону Републике Српске. Стом Глас С 2012;59:1
2. Стојановић Н, Крунић Ј, **Цицмил С**. Стање зуба одраслих становника источног дела Републике Српске. Стом Глас С 2011;58:82-9.
3. **Cicmil S**, Stojanović N, Krunic J, Vukotic O, Čakić S. Periodontal status in patients suffering from diabetes mellitus in relations to glycosylated hemoglobin level and the level of oral hygiene. Serb Dent J 2010;57:129-33.
4. Ђорђевић С, **Цицмил С**, Ивановић Д. Каријес профилактички ефекат урее. Медицински часопис 2007; 1:16-19.

Рад у научном часопису (прве, друге и треће категорије) R54

1. Cicmil A, Govedarica O, Lecic J, Malis S, **Cicmil S**, Cakic S. Oral symptoms and mucosal lesions in patients with diabetes mellitus type 2. *Balk J Dent Med*, 2017; 21:50-54.
2. **Cicmil S**, Blagojevic V, Ivkovic N, Djukanovic D. Periodontal infection as a possible risk factor for Children's Low Birth Weight. *Balk J of Stom* 2004; 8: 93-95.
3. Ivkovic N, Blagojevic O, **Cicmil S**, Kozomara R. Correlation between Chronic Pain and Masseteric Silent Period in TMD Patients. *Balk J of Stom* 2003; 7: 149-154

Саопштења са међународних научних скупова штампана у изводу R34

1. Lecic J, Cakic S, Vukotic O, Cicmil A, **Cicmil S**. Clinical evaluation of subgingival chlorhexidine gel application. 21th BaSS Congress, Banja Luka, Republic of Srpska, 12-15 May 2016; Abstract book, PP: 112
2. Cicmil A, **Cicmil S**, Vukotic O, Lecic J, Cakic S. Oral candidiasis in patients with diabetes mellitus type 2. 21th BaSS Congress, Banja Luka, Republic of Srpska, 12-15 May 2016; Abstract book, PP: 101
3. Vukotic O, **Cicmil S**, Cicmil A, Lecic J, Cakic S. Full-mouth disinfection versus quadrant root planning in the treatment of chronic periodontitis. 21th BaSS Congress, Banja Luka, Republic of Srpska, 12-15 May 2016; Abstract book, PP:117
4. **Cicmil S**, Lecic J, Cicmil A, Vukotic O. Janjić Pavlović O. Endo periodontal lesion-a case report. 21th BaSS Congress, Banja Luka, Republic of Srpska, 12-15 May 2016; Abstract book, PP:260
5. Vukotic O, Mladenovic I, Žuža A, **Cicmil S**. Management of large pulp-floor perforation with tricalcium silicate-based cement: a case report. 17th Biennial ESE Congress, Barcelona, Spain, September 16-19 2015, GE:124 (www.e-s-e.eu)
6. **Cicmil S**, Vukotić O, Krunić J, Stojanović N. prevalence of apical periodontitis and frequency of root canal treatments in cigarette smokers. 17th Biennial ESE Congress, Barcelona, Spain, September 16-19 2015, GE:155 (www.e-s-e.eu)
7. Krunić J, Nogo-Zivanovic D, Stojanovic N, **Cicmil S**, Stojic D. Dental pulp pain in young and postmenopausal women. *J Dent Res* 93 (Spec Iss C): 175 (IADR/PER), 2014 (www.iadr.org)
8. Cicmil A, Vukotic O, Malis C, **Cicmil S**, Cakic S. Oral health behaviour among adults with diabetes mellitus type 2. 19th BaSS Congress, Beograd 24-27 april 2014. Abstract book PP: 339
9. Lečić J, **Cicmil S**, Stojanović N, Krunić J, Čakić S. Clinical evaluation of chlorhexidine local delivery effectiveness in periodontal therapy. 19th BaSS Congress, Beograd 24-27 april 2014. Abstract book PP: 337
10. Vukotic O, **Cicmil S**, Cicmil A, Lecic J. Oral health-related quality of life and chronic periodontitis. (Abstract 817). *Int Dent J* 2013; 63(Suppl. 1):373
11. Krunić J, Stojanovic N, **Cicmil S**, Djordjevic S. Socio-demographic factors and dental caries in an adult Bosnian population. (Abstract 415). *Int Dent J* 2013; 63(Suppl. 1):196

12. **Cicmil S**, Kronic J, Stojanovic N, Nedic M. The application of enamel matrix proteins in regenerative periodontal therapy (Abstract 088). *Int Dent J* 2013; 63(Suppl. 1):60-1.
13. **Cicmil S**. The use of enamel proteins and bovine porous bone mineral in the treatment of infrabony defects. (Abstract). *J Clin Periodontol.* 2012; 39:163-164.
14. Zuza A, Kronic J, **Cicmil S**, Mijovic B. The prevalence of non-carious cervical lesions in adolescents and adults. 16th BaSS Congress, Bucharest, April 28th-May 1st 2011, Abstract book PP:10
15. Kronic J, **Cicmil S**, Govedarica M, Nogo D. Dental status of adults in relation to demographic factors. 16th BaSS Congress, Bucharest, April 28th-May 1st 2011, Abstract book OP:11
16. Vukotic O, **Cicmil S**, Cicmil A, Kronic J. Oral complaints and glycemc control in patients with diabetes mellitus. 16th BaSS Congress, Bucharest, April 28th-May 1st 2011, Abstract book PP:15
17. **Cicmil S**, Kronic J, Stojanovic N, Krsmanovic J. The effect of smoking on periodontal health in adults. 16th BaSS Congress, Bucharest, April 28th-May 1st 2011, Abstract book PP:5
18. **Cicmil S**, Lecic J, Lalic Dj, Nedic M. Systemic use of metronidazole in the treatment of chronic periodontitis. 15th BaSS Congress, Thessaloniki, 22-25 April 2010, Abstract book PP:427
19. **Cicmil S**, Stojanovic N, Kronic J. Periodontal disease: Relationship with diabetes, metabolic control and oral hygiene. 15th BaSS Congress, Thessaloniki, 22-25 April 2010, Abstract book PP: 419
20. Kronic J, Stojanovic N, **Cicmil S**, Stojic D. Relationship between psychotropic drugs-induced hyposalivation and DMFT. 15th BaSS Congress, Thessaloniki, 22-25 April 2010, Abstract book OP: 61
21. **Cicmil S**, Radovic S, Simic I. Topical Metronidazole application as an adjunct to scaling and root planning 11th BaSS Congress, Sarajevo,
22. **Cicmil S**. Topical Metronidazole application as an adjunct to scaling and root planning. 10 th BaSS Congress, Balk J Stom 2005; 9:111
23. **Cicmil S**, Nedic M, Spasovic J. The use of metronidazole in periodontitis treatment. 1st dental congress of Bosnia and Herzegovina with international participation. Abstracts book, 2001;83-84
24. Ivkovic N, Blagojevic O. **Cicmil S**. Correlation between chronic pain and masseteric silent period in TMD patients. FDI Annual World Dental Congress Vienna, Austria, 1-5 October 2002
25. **Cicmil S**, Djukanovic D, Ivkovic N. Periodontal infection as a possible risk factor for Children's Low Birth Weight. FDI Annual World Dental Congress Vienna, Austria, 1-5 October 2002

Саопштења са скупова националног значаја штампана у изводу R64

1. Лечић Ј, Цицмил А, Говедарица О, Јанковић С, Чакић С, **Цицмил С**. Терапија обољелих од хроничне пародонтопатије субгингивалном примјеном хлорхексидин глуконат гела. IV конгрес стоматолога БиХ са међународним учешћем, Теслић, БиХ, 09-11 децембар 2016, књига сажетака, ПП:14
2. Цицмил А, Лечић Ј, Говедарица О, Милинковић М, **Цицмил С**, Чакић С. Повезаност социодемографских фактора и оралног здравља код особа обољелих од дијабетес мелитуса тип 2. IV конгрес стоматолога БиХ са међународним учешћем, Теслић, БиХ, 09-11 децембар 2016, књига сажетака, ПП:13
3. Лечић Ј, Цицмил А, Вукотић О, Јањић Павловић О, Чакић С, **Цицмил С**. Субгингивална примјена хлорхексидин глуконат гела у лијечењу хроничне пародонтопатије. XXXII симпозијум здравственог васпитања у стоматологији „Како унаприједити здравствено-васпитни рад у стоматолошкој пракси “Јагодина, Србија 25. Јун 2016. године
4. Вукотић О, **Цицмил С**, Цицмил А, Лечић Ј. Мултидисциплинарни терапијски приступ ендо-пародонталној лезији-приказ случаја. Конгрес „Стоматологија данас “у БиХ са међународним учешћем, Теслић, Бања Врућица 19-20. октобар 2012, Зборник апстраката ПП:20.
5. **Цицмил С**, Лечић Ј, Јањић Павловић О, Вукотић О. Утицај неадекватних зубних испуна на пародонцијум. Конгрес „Стоматологија данас “у БиХ са међународним учешћем, Теслић, Бања Врућица 19-20. октобар 2012; Зборник апстраката ПП:24
6. **Цицмил С**, Недић М. Примјена протеина раста глеђи у регенеративној терапији пародонцијума. Конгрес „Стоматологија данас “у БиХ са међународним учешћем, Теслић, Бања Врућица 19-20. октобар 2012; Зборник апстраката ОП:5
7. Маринковић Д, Зубан Н, Уљаревић М, **Цицмил С**. Утицај примјене различитих антисептика. III Стоматолошки дани БиХ са међународним учешћем, Сарајево, 08-10. октобар 2009; Књига сажетака ОП: 06
8. **Цицмил С**, Вукотић О, Цицмил А, Лечић Ј, Чакић С. Мултипне ендо-пародонталне лезије код дјевојчице старе 14 година- приказ случаја. III Стоматолошки дани БиХ са међународним учешћем, Сарајево, 08-10. октобар 2009; Књига сажетака ПП: 23
9. **Цицмил С**, Голијанин Р, Вукотић О. Вилична циста као могући узрок алопетиа ареата. II Конгрес стоматолога БиХ, Теслић 2007; Књига сажетака ПП:10
10. **Цицмил С**, Вукотић О, Цицмил А. Стање оралне хигијене и гингиве након примјене различитих антисептичних раствора. II Конгрес стоматолога БиХ, Теслић 2007; Књига сажетака ПП:09
11. **Цицмил С**, Ђукановић Д. Анализа узрока вађења зуба у једној популацији. 3 Конгрес стоматолога Југославије, Нови Сад, септембар 2000; Зборник радова ПП: 125.

Радови последије посљедњег избора**Радови у водећим научним часописима међународног значаја R21**

1. Ammar N, Aly NM, Folayan MO, Khader Y, Mohebbi SZ, Attia S, et al. Perceived Preparedness of Dental Academic Institutions to Cope with the COVID -19 Pandemic: A Multy-Country Survey. Int. J. Environ. Res Public Health 2021; 18, 1445. (R21, IF2021=4.614)

Студији пресека која је спроведена од марта до августа 2020 године у току пандемије COVID-19, а обухватила је стоматолошко академско особље из 28 земаља, имала је за циљ да испита и процјени спремности академских институција да се супроставе пандемији узрокованој новим вирусом и карактеристике институција са већом процијењеном спремношћу. Значајно мања процијењена спремност је била у земљама са ниским приходима, ове институције су имале и мање доступне клиничке одјеће и опреме за превенцију и контролу инфекције, али више мјера током рада са пацијентима. У земљама са високим приходима процијењена је већа спремност да се супроставе новој инфекцији као и у установама које су више укључене у истраживања, едукацију и бригу о пацијентима.

Радови у истакнутим међународним часописима R22

1. Cicmil S, Cicmil A, Pavlic V, Krunic J, Puhalo SD, Bokonjic D, Čolić M. Periodontal Disease in Young Adults as a Risk Factor for Subclinical Atherosclerosis: A Clinical Biochemical and Immunological Study. J. Clin. Med. 2023, 12, 2197. (R22, IF=4.964)

У овом истраживању циљ је био да се упореде вриједности клиничких пародонталних параметара, имунолошких параметара (проинфламаторни и имуноморегулаторни цитокини) у крви и сулкусној течности, биохемијских и клиничких параметара повезаних са атеросклерозом у особа са и без пародонтопатије и да се детерминишу корелације пародонталних, биохемијских и имунолошких параметара са параметрима удруженим са атеросклерозом у групи млађих одраслих пацијената. Добијени резултати су показали да особе са хроничном пародонтопатијом имају значајно веће вриједности параметара које су предиктори атеросклерозе у односу на особе са здравим пародонцијумом, а резултати указују да су дислипидемија и пародонтални статус могући независни фактори ризика за настанак субклиничке атеросклерозе у испитиваној групи млађих одраслих особа.

2. Ammar N, Aly NM, Folayan MO, Mohebbi SZ, Attia S, Howaldt HP, et al. Knowledge of dental academics about the COVID-19 pandemic: a multy-country online survey. BMC Medical Education 2020; 20:399 (R22, IF2020=2.463)

У овом истраживању интернационалног карактера које је обухватило академско особље из 26 земаља свијета, а које је проведено у виду анкете, испитивани су прикупљени подаци о знањима везаним за новонасталу болест COVID-19, у вези с начином преношења, симптомима, дијагнозом, терапијом и превентивним мјерама, како на нивоу појединца из академске заједнице тако и на нивоу земаља у односу на број оболелих. Уочено је да академско особље има слабија знања о симптомима COVID-19, у односу на знање које се односи на дијагностичке критеријуме. Начин живота, ниво академског образовања, величина епидемије су били повезани са знањима о болести.

3. Ammar N, Aly NM, Folayan MO, Khader Y, Virtanen JI, Al-Batayneh OB, et al. (2020) Behavior change due to COVID-19 among dental academics-The theory of planned behavior: Stresses, worries, training, and pandemic severity. PLoS ONE 15(9):e0239961.(R22, IF =3,24)

Циљ овог рада је био да се испита психолошки утицај COVID-19 на стоматолошко академско

особље, на промјене у њиховом понашању, обзиром да је новонастала пандемија довела до великих животних промјена. Ово истраживање је показало постојање значајног психолошког утицаја пандемије COVID-19 на академско особље, које је било директно повезано са страхом од инфекције и забринутости због професионалних обавеза и ограниченог кретања. Промјене у понашању и веће прихватање превентивних мјера су били повезани са стресом и забринутости, а нису били повезани са степеном обучености. Веће усвајање превентивних мјера било је обрнуто повезано са стопом смртности од COVID-19 на нивоу земаља.

4. Pavlic V, Brkic Z, Marin S, **Cicmil S**, Gojkov-Vukelic M, Aoki A. Gingival melanin depigmentation by Er:YAG laser: A literature review. Journal of Cosmetic and laser therapy 2018: 85-90. R22 IF=1,138

Ласерска аблација је недавно сугерисана као најефикаснија доступна техника депигментације меланински хиперпигментисане гингиве. До данас су представљене употребе различитих ласерских система (CO₂, диодни, Nd: YAG, Er: YAG и Er, Cr: YSGG ласер). Кориштење Er: YAG ласера за депигментацију меланински хиперпигментисане гингиве је у новије вријеме добило на значају. Циљ ове студије је преглед литературе о резултатима уклањања гингивалне меланинске хиперпигментације кориштењем Er: YAG ласера мјерено клиничким знацима (крварење, еритем, оток и зарастање ране), симптомима (бол) и поновним јављањем промјена. Доступна литература је демонстрирала да депигментација гингивалне меланинске хиперпигментације може бити једноставно и сигурно изведена са Er: YAG ласером. Основни проблем приликом доношења дефинитивног закључка у ком би се Er: YAG ласер представио као терапијски избор број један је комплексност ирадијацијских параметара Er: YAG ласера у селектованим студијама, те различит критеријум описа клиничких побољшања кориштењем овог ласера, што отежава транспарентно доношење закључка. Зато се препоручују додатне студије како би се Er: YAG ласерска депигментација гингивалне хиперпигментације могла представити оптималном.

Радови у часописима међународног значаја R23

1. Pavlic V, **Cicmil S**, Vukelic MG, Madi M, Knezevic MJ, et al. Treatment of Oral Leucoplacia by Er:Yag Laser: Current Relevance to Dental Practice. Expert Review. Dent Health Curr Res 2021; 7:8.158 (R23, IF2021=0.28)

Ласерска аблација/вапоризација се сматра сигурном и учинковитом алтернативном техником у лијечењу оралне леукоплакије (ОЛ). Обзиром на повећан интерес за примјену Er:YAG ласерског зрачења, циљ овог прегледног рада је био да се процјени учинковитост и сигурност уклањања ОЛ Er:YAG ласером. Литературни подаци су показали да ова метода не доводи до компликација при зарастању. Међутим, кључни фактор који спрјечава доношење коначног закључка о ефикасној употреби је непостојање добро рандомизираних контролисаних клиничких истраживања са дужином периода праћења, хетерогеност коришћених ласерских протокола, различите дубине, величине и локализације ОЛ.

2. Tomic S, Davidovic L, Bozovic DJ, Stanojevic M, **Cicmil S**, Tatic Z, Bubalo M, Todorovic LJ. Efficacy of the AMSA nerve blok in achieving pulpal anaesthesia of maxillary teeth. Srp Arh Celok Lek 2019; 147:400-404 . (R23, IF2018=0.299)

Циљ овог истраживања је био да се утврди ефикасност блока предњих и средњих горњих алвеоларних нерава (блок AMSA), алтернативне технике анестезије горњих зуба у постизању анестезије зубне пулпе, примјеном компјутерски контролизованог система за апликацију локалне анестезије или класичне карпул-бризгалице и кориштењем два локална анестетичка раствора, са адреналином или без њега. Добијени резултати су показали да је блок AMSA био успјешан после примјене обје врсте бризгалица, док је примјена анестетичког раствора са

вазоконстриктором довела до статистички значајно дужег трајања анестезије.

Радови у водећим часописима (часописима прве категорије) националног значаја R51

1. Davidovic B, Bjelovic LJ, Radovic I, Davidovic B, Jankovic S, **Cicmil S**. Analysis of anatomy and configuration of the canal system of the maxillary second premolar in the population of Bosnia and Herzegovina. *Biomedicinska istraživanja* 2021; 12:9-18.

Имајући у виду, да успјех ендодонтског лијечења зависи од способности терапеута да уочи присуство каналног система коријена зуба, циљ овог рада је био да се прикаже број коријенова и конфигурација коријенских канала другог максиларног премолара у популацији, што је од великог значаја у настојању да се избјегну неуспјеси приликом ендодонтског лијечења овог зуба.

2. Radovic I, Davidovic L, **Cicmil S**, Tomic S, Ivanovic D, Bjelovic LJ. Maxillary bone necrosis following the use of formaldehyde containing paste-case report. *Serb Dent J* 2020; 67:165-170.

Примјена средстава на бази параформалдехида током ендодонтске терапије захтијева посебан опрез. У раду је приказан случај из праксе, гдје је као последица примјене пасте на бази параформалдехида дошло до некрозе десни и алвеоларне кости. Приказано је комплексно лијечење које обухвата хируршку пародонталну терапију насталог мекоткивног и коштаног дефекта уз адекватну ендодонтску оптурацију канала коријена зуба.

3. Cicmil A, Govedarica O, Lecic J, Puhalo-Sladoje D, Lukic R, **Cicmil S**, Cakic S. Salivary flow rate and oral health status in type 2 diabetics. *Serb Dent J* 2020; 67:7-14.

Смањен проток пљувачке има улогу у настанку оралних обољења, а присутан је код обољелих од дијабетес мелитуса. Циљ овог истраживања је био да се упореде проток пљувачке и статус оралног здравља код обољелих од дијабетеса мелитуса тип 2 и здравих особа. Због важности пљувачке у очувању интегритета зуба и оралног здравља уопште, при лијечењу оралних обољења код обољелих од дијабетеса мелитуса тип 2 неопходно је и евалуирати саливарну функцију.

4. Lecić J, Jankovic S, Davidovic B, Cicmil A, Govedarica O, **Cicmil S**. Morphological and attachment site variations of maxillary labial frenulum. *Serb Dent J* 2019; 66:72-78.

Циљ истраживања је био да се уради процјена заступљености различитих морфолошких варијација, као и нивоа френулама горње усне (ФГУ) код дјеце основношколског узраста. Познавање морфологије, нивоа припоја ФГУ, као и заступљености различитих варијација веома је значајно у свакодневној клиничкој пракси са аспекта правилног одржавања оралне хигијене, превенције пародонталних обољења, успјеха ортодонтске терапије и правилног постављања индикација за хируршку терапију.

5. Racic M, Joksimovic Bojan, **Cicmil S**, Kusmuk S, Ivkovic N, Hadzivukovic N, Kulic M, Mijovic B, Miric M, Joksimovic V, Dubravac M. The effects of interprofessional diabetes education on the knowledge of medical, dentistry and nursing students. *Acta Medica Academica* 2017; 46:145-154.

У овом истраживању су испитивани учинци међупрофесионалног учења о дијабетесу мелитусу, на знање које стичу студенти медицине, стоматологије и здравствене његе. Резултати ове студије упућују да методе интерпрофесионалне едукације код студената здравствених студија могу представати значајну сарадњу у циљу постизања бољих исхода учења.

Рад у часопису националног значаја (часопису друге категорије) R52

1. **Cicmil S**, Mladenovic I, Krunic J, Ivanovic D, Stojanovic N. Oral alterations in diabetes mellitus. *Balkan J Dent Med*, 2018;7-14.

Дијабетес мелитус је једно од најчешћих хроничних обољења данас и треће је по учесталости обољење међу пацијентима који долазе у стоматолошку ординацију. Хипергликемија, представља један од основних поремећаја у току дијабетес мелитуса, а бројни су докази који указују да може да има утицај и на орално здравље. У раду су приказани најновији релевантни научни подаци који описују повезаност дијабетеса мелитуса и обољења уста и зуба.

Предавања по позиву са међународних научних скупова штампана у цјелини R61

1. Pavlić V, Adamovic T, **Cicmil S**, Jeremic Knežević M. Vitamin D and periodontal health. International scientific conference in dentistry 2020, 11-12 th December, p 7-10, IL

Витамин Д има важну улогу у регулацији хомеостазе калцијума, минерализацији костију и имунолошкој модулацији, па је и у уској вези са здрављем пародонцијума, а полиморфизам гена за рецептор витамина Д је повезан са пародонталном болешћу и губитком алвеоларне кости. Циљ предавања је био да се нагласи клиничка важност евалуације витамина Д у превенцији и лијечењу пародонталних обољења у циљу постизања оптималних терапијских резултата.

2. **Cicmil S**, Lečić J, Stanojević M, Pavlić V, Stojanović N. Oral Alterations in Diabetes Mellitus. International scientific conference in dentistry Novi Sad 2022.IL

Хипергликемија, представља један од основних поремећаја у току дијабетес мелитуса, а бројни су докази који указују да може да има утицај и на орално здравље. Циљ предавања је био да се прикажу најновији релевантни научни подаци који описују повезаност дијабетеса мелитуса и обољења уста и зуба.

Саопштења са међународних научних скупова штампана у изводу R34

1. **Cicmil S**, Cicmil A, Lecic J, Stanojevic M. The markers of systemic inflammation in healthy and periodontitis patients. Abstracts of EuroPerio 10. *Journal of Clinical Periodontology* 2022, 49, S23, p 217.

Циљ овог истраживања је био да се одреде и упореде вриједности инфламаторних маркера у серуму особа које болују од хроничне пародонтопатије и здравих особа. Резултати указују да инфламација у пародонцијуму може утицати на повећање вриједности вс-ЦРП у серуму и на значајну корелацију стања пародонцијума са вриједностима вц-ЦРП и фибриногена.

2. Stanojevic M, **Cicmil S**. Remodelling of soft tissue and papilla around prosthetic works. Abstracts of EuroPerio 10. *Journal of Clinical Periodontology* 2022, 49, S23, P334.

У раду је приказана израда протетског рада на имплантатима као и терапијска могућност у менаџменту меких перимплантантних ткива.

3. Stanojevic M, **Cicmil S**, Mladenovic I. Retention Force of Different materials on syncone double conical crowns. 44th European Prosthodontic Association Congres. Athens Greece, 30 september-2 October 2021, Abstract book, OP 45
4. **Cicmil S**, Rogan S, Cosovic N, Pavlic V, Lecic J. Use of hyaluronic acid for reconstruction of interdental papilla-case report. 24th Congress of the BaSS, Tirana, Albania, May 9-11, 2019, Abstract book, p165, PP 312.

Губитак интерденталне папиле као последица лијечења обољелог пародонцијума представља нежељен естетски резултат и за последицу може имати импакцију хране и фонетске проблеме код неких пацијената. Циљ овог рада је био да се прикаже могућност реконструкције обимног губитка интерденталне папиле уз примјену керамичких круница и минимално инвазивног третмана са примјеном хијалуронске киселине у облику гела.

5. Lecic J, Jankovic S, Davidovic B, Cicmil A, **Cicmil S.** Diversity of maxillary labial frenulum. 24th Congress of the BaSS, Tirana, Albania, May 9-11, 2019, Abstract book, p166, PP 316.

Френулум горње усне представља мишићновезивни набор слузокоже који показује разноликост у морфологији, позицији и клиничком значају током живота. Циљ студије је био да се изврши евалуација морфолошких варијација припоја френулама горње усне код дјеце основношколског узраста.

6. **Cicmil S.** The use of enamel matrix derivative and hydroxyapatite β -tricalcium phosphate in the treatment of intrabony defects in humans. Journal of Clinical Periodontology, Special Issue: Abstracts of EuroPerio 9 Amsterdam, the Netherlands, 20-23 June, 2018, 45, S19, 246.

Циљ овог рада је био да се испита ефекат примјене бета-трикалцијум фосфата у лијечењу инфракоштаних пародонталних џепова након самосталне примјене и примјене у комбинацији са факторима раста. Користећи методу подијељених уста, третирано је 28 инфракоштаних парних дефеката, уз верификацију клиничких пародонталних параметара, који су одређени и 6 мјесеци после примјене терапије. Супериорније резултате је дала комбинована метода лијечења.

7. Govedarica O, Cicmil A, Lecic J, Simic I, **Cicmil S.** Full-mouth disinfection versus quadrant root planing in patients with chronic periodontitis: microbiological findings. 22nd Congress of the BaSS, Thessaloniki, Greece, May 4-7, 2017, Abstract book, PP363

У студији је рађена микробиолошка анализа присуства пародонтопатогена у сврху евалуације успјеха новог приступа каузалној терапији пародонтопатије - дезинфекције усне дупље у односу на класичну каузалну терапију обољелог пародонцијума. Резултати рада указали су на подједнаку ефикасност оба терапијска протокола у редукацији сва четири испитивана пародонтопатогена три мјесеца након терапије.

Саопштења са скупова националног значаја штампана у изводу R64

1. **Цицмил С,** Павловић Д, Цицмил А, Говедарица О, станојевић М, Лечић Ј. Утицај пародонталне терапије на вриједности vs-CRP у серуму гојазних и испитаника нормалне тјелесне масе. 5. Међународни конгрес доктора стоматологије, Фоча, РС, БиХ, 7-8.10.2022, Зборник радова, стр. 30, ОП16.

Ц реактивни протеин се сматра кључним медијатором системске инфламације. Производи се у јетри као одговор на инфламацију или оштећење ткива. Пародонтопатија и пораст тјелесне масе доприносе повећању вриједности високосензитивног ЦРП (vs-ЦРП) у серуму. Особе са вриједностима vs-ЦРП мањим од 1 мг/л се сматрају у ниском ризику, у опсегу од 1-3 мг/л у средњем ризику и изнад 3 мг/л у високом ризику од развоја кардиоваскуларних обољења. Циљ ове студије је да истражи утицај пародонталне терапије на вриједности vs-ЦРП у сруму гојазних и особа нормалне тјелесне масе.

2. Лечић Ј, Павловић Д, Крунић Ј, Јанковић С, Давидовић Б, **Цицмил С.** Утицај пародонталне терапије на вриједности серумских липида гојазних и испитаника нормалне тјелесне масе. 5. Међународни конгрес доктора стоматологије, Фоча, РС, БиХ,

7-8.10.2022, Зборник радова, стр. 29, ОП15.

Наводи из литературе указују на поремећај метаболизма липида као везу између гојазности и пародонтопатије истичући да су пародонтопатија и гојазност, скупа или појединачно удружене са лошијим липидним статусом и да могу дјеловати проатерогено независно једно од другог. Доступна литература нуди опречне податке који се односе на утицај пародонталне терапије на вриједности серумских липида. Циљ ове студије је да истражи утицај пародонталне терапије на вриједности серумских липида код гојазних и особа нормалне тјелесне масе.

3. Лечић Ј, **Цицмил С**, Цицмил А, Говедарица О, Јањић- Павловић О, Самарџија ЈН. Ендо-пародонталне лезије-изазов у пракси. 4. Међународни конгрес доктора стоматологије, Фоча, РС, БиХ, 8-9.10.2021, Зборник радова, стр. 52, ПП23

Ендо - пародонталне лезије су патолошке комуникације између пулпе и пародонцијума одговарајућег зуба и могу се јавити у акутном и хроничном облику. Потенцијални ефекат некротичне пулпе или зуба са предходно третираним каналом корјена се сматра једним од фактора ризика за иницијацију, прогресију и збрињавање пародонталних џепова. Циљ рада је био да се прикаже терапија ендопародонталних лезија

4. Јањић-Павловић О, **Цицмил С**, Лечић Ј, Стојановић З, Божовић Ђ, Говедарица О. Вестибуларна протетска хиперплазија слузокоже. 4. Међународни конгрес доктора стоматологије, Фоча, РС, БиХ, 8-9.10.2021, Зборник радва, стр. 50, ПП21.

Протетска хиперплазија слузокоже резултат је фиброепителијалног одговора на присуство протезе. Најчешће је асимптоматична, а може се јавити у предјелу протезних рубова или под протезном плочом. Ткива која носе протезе физиолошки нису за то предодређена. Циљ рада је да се прикаже случај вестибуларне хиперплазије и могућности хируршког збрињавања.

5. **Цицмил С**, Павлић В, Цицмил А, Лечић Ј, Давидовић Л, Давидовић Б. Нова класификација пародонталних болести у рукама клиничара. Анализа кроз приказ случаја. 4. Међународни конгрес доктора стоматологије, Фоча, РС, БиХ, 8-9.10.2021, Зборник радова, стр. 38, ОП10.

Циљ овог рада је био да се анализом кроз приказ случаја представи нова класификација болести уз осврт на ранију класификацију у којој је због преклапања појединих одредница болести дијагноза у неким случајевима представљала изазов за клиничара. Познавање нове класификације пародонталних болести, која нам даје опсежнији приказ болести, требала би се релативно лако моћи примијењивати у свакодневном клиничком раду.

6. Давидовић М, **Цицмил С**, Давидовић Л, Дабић Д. Некроза максиларне кости након примјене девитализационе пасте на бази формалдехида- приказ из праксе. 4. Међународни конгрес доктора стоматологије, Фоча, РС, БиХ, 8-9.10.2021, Зборник радова, стр. 34, ОП6.

Неправилна примјена средстава за девитализацију зубне пулпе може проузроковати оштећења десни и алвеоларне кости. Овај приказ из праксе указује на озбиљне нежељене ефекте примјене пасте на бази параформалдехида (некрозу десни и алвеоларне кости), што је резултирало великим губитком коштаног ткива. Хируршка интервенција је била потребна да се уклони некротична кост и дефект попуни ксенотрансплантатом бовиног поријекла

7. Лечић Ј, Цицмил А, Јањић Павловић О, Ного Живановић Д, Самарџија ЈХ, **Цицмил С**.

Оралне манифестације болести калема против домаћина-приказ случаја. 3. Међународни конгрес доктора стоматологије, Фоча, РС, БиХ, 11-12.09.2020, Зборник радова, стр. 66, ПП41

Болест калема против домаћина (eng. Graft-versus-Host Disease, GVHD) је мултисистемска болест која се може јавити као посљедица алогене трансплантације матичних ћелија хематопоезе, при чему лимфоцити из графта нападају специфична ткива домаћина. Постоји акутни и хронични облик болести. Кроз овај приказ случаја указано је да лијечење хроничног оралног GVHD захтјева мултидисциплинарни приступ. Основни принцип лијечења јесте омогућити пацијенту нормалну исхрану, умањити бол и ставити клиничке симптоме под контролу са циљем побољшања квалитета живота и превенције нових оштећења оралне слузнице и зуба.

8. Цицмил А, Цицмил С, Говедарица О, Лечић Ј, Чакић С, Пухало Сладоје Д. Липидни статус обољелих од хроничне пародонтопатије као фактор ризика за развој атеросклерозе. 3. Међународни конгрес доктора стоматологије, Фоча, РС, БиХ, 11-12.09.2020, Зборник радова, стр.62, ПП 37.

Један од познатих фактора ризика за развој атеросклеротских кардиоваскуларних обољења је поремећај метаболизма липида. Хиперлипидемија активира ендотелне ћелије и ћелије мијелоидне лозе, што представља значајан ризик за развој атеросклерозе. У овом истраживању одређен је липидни статус код испитаника обољелих од хроничне пародонтопатије и испитаника са здравим пародонцијумом. Резултати истраживања указују да хронична пародонтопатија утиче на поремећај метаболизма липида, што упућује на могућу повезаност хроничне пародонтопатије и атеросклерозе.

9. Цицмил С, Цицмил А, Лечић Ј, Крунић Ј, Стојановић З, Ивановић Т. Ниво инфламаторних параметара код обољелих од хроничне пародонтопатије. 3. Међународни конгрес доктора стоматологије, Фоча, РС, БиХ, 11-12.09.2020, Зборник радова, стр. 39, ОП15.

Пародонтопатије као хронична инфламаторна обољења доводе се у везу са повећањем системских нивоа маркера инфламације. Циљ ове студије био је да се одреде и упореде нивои инфламаторних маркера у серуму особа обољелих од хроничне пародонтопатије и здравих особа. Резултати указују да инфламација у пародонцијуму може утицати на повећање вриједности вс-ЦРП у серуму и на значајну корелацију стања пародонцијума са вриједностима ви-ЦРП и фибриногена.

10. Цицмил А, Цицмил С, Стојановић З, Крунић Ј, Ивановић Ј, Чакић С. Повезаност хроничне пародонтопатије и дебљине интима-медије каротидних артерија. 2. Међународни конгрес доктора стоматологије, Фоча, РС, БиХ, 11-12.10.2019, Зборник радова, стр.37, ОП11.

Дебљина интима-медија комплекса каротидних артерија је у корелацији са индивидуалним кардиоваскуларним ризиком и један је од важних маркера субклиничке атеросклерозе. Циљ овог истраживања био је да се процјени повезаност пародонталног статуса и дебљине интима-медије каротидних артерија.

11. Цицмил А, Говедарица О, Лечић Ј, Пухало Сладоје Д, Лукић Р, Цицмил С. Ниво интерлеукина-1 бета у гингивалној течности код обољелих од хроничне пародонтопатије. 2. Међународни конгрес доктора стоматологије, Фоча, РС, БиХ, 11-12.10.2019, Зборник радова, стр.56, ПП29.

Централна карактеристика прогресије болести у пародонтопатији је губитак алвеоларне

кости чија је превенција кључни изазов у терапији. Интерлеукин-1 бета је проинфламаторни цитокин, који првенствено продукују макрофаги. Повишен ниво овог биомаркера у гингивалној течности повезан је са прогресијом пародонтопатије. Циљ ове студије био је да се испита повезаност стања пародонцијума и нивоа интерлеукина-1 бета у гингивалној сулкусној течности.

12. **Цицмил С**, Цицмил А, Јовановић С, Лечић Ј, Говедарица О, Томић С. Лихен планус у усној дупљи-приказ случаја. 2. Међународни конгрес доктора стоматологије, Фоча, РС, БиХ, 11-12.10.2019, Зборник радова, стр. 36, ОП10.

Лихен планус је микокутано обољење чији узрок још увијек није јасно дефинисан. Циљ рада је да се прикаже клиничка слика ерозивно-улцерозног лихен плануса и терапијски ефекат комбиноване системске и локалне примјене кортикостероида.

13. Самарџија ЈХ, Беатовић В, Јанковић С, Дмитрук Миљевић И, **Цицмил С**, Давидовић Б. Важност здравственог просвјештавања ђеце у превенцији настанка спортских повреда орофацијалне регије. Међународни конгрес доктора стоматологије, Фоча, БиХ, 12-13. октобар 2018, Зборник радова, стр. 74, ПП41.

Циљ је био да се утврди степен информисаности и знање дјеце о важности заштите регије лица и вилица током бављења спортом. Већина повреда у спорту настаје из предвидивих разлога, па се на њих може превентивно дјеловати како би се очувало опште и орално здравље дјеце која упражњавају спорт. У томе велику улогу има употреба штитника за зубе. Спортски љекари, тренери, спортски радници, родитељи те сами спортисти требају континуирано бити едуковани о важности превентивних мјера за очување интегритета лица и вилица.

14. Милинковић М, Тодоровић С, Зечевић С, Ивановић Т, **Цицмил С**, Чолић М. Продукција ИЛ-6 од мезенхималних матичних ћелија из здравог и инфламираног ткива. Међународни конгрес доктора стоматологије, Фоча, БиХ, 12-13. октобар 2018, Зборник радова, стр. 40, ОП8.

Циљ ове студије био је упоређивање фенотипског профила, потенцијала диференцијације и производње цитокина између мезенхималних стромалних ћелија (МСЦс) изолованих из здраве гингиве и гингиве пацијената са хроничном пародонтопатијом. МСЦс изоловане из здраве гингиве (ГМСЦс) и гингиве захваћене пародонтопатијом (ПГМСЦс) показују сличну брзину раста, халогени потенцијал и способност диференцијације. МСЦс и ГМСЦс испољавају маркере ЦД90, ЦД73 и ЦД105. ПГМСЦс испољавају знатно виши ниво ИЛ-6 у односу на ГМСЦс.

15. **Цицмил С**, Божовић Ђ, Роган С, Ћосовић Н, Цицми А, Лечић Ј. Реконструкција папила у естетској зони – приказ случаја. Међународни конгрес доктора стоматологије, Фоча, БиХ, 12-13. октобар 2018, Зборник радова, стр. 38, ОП6.

Надокнада изгубљене интерденталне папиле је једно од неријешених питања из домена естетске пародонталне хирургије и поред описаних бројних хируршких техника, не постоји документована процедура која гарантује предвидљивост резултата у дужем временском периоду. Циљ рада је био да се прикаже могућност реконструкције изгубљене интерденталне папиле примјеном керамичких круница уз минимално инвазиван третман апликацијом хијалуронске киселине.

16. Лечић Ј, Чакић С, Давидовић Б, Говедарица О, Цицмил А, **Цицмил С**. Ефекти субгингивалне примјене различитих препарата хлорхексидин глуконата. VIII међународни симпозијум доктора стоматологије РС, Фоча, БиХ, 9. септембар 2017.

године, Зборник радова, стр.23, ПП3.

Основни принцип субгингивалне примјене антимикробних средстава у лијечењу обољелих од пародонтопатије је да се у терапијски ефектним концентрацијама и одређеном временском периоду обезбједе у простору пародонталног џепа. Циљ студије је био да се испита ефикасност различитих облика хлорхексидин глуконата за субгингивалну примјену у лијечењу обољелих од хроничне пародонтопатије. Уочено је да примјена препарата који контролисано ослобађа терапијски активне концентрације хлорхексидин глуконата доводи до одређених клиничких бенефита у поређењу са једносеансном апликацијом хлорхексидин гела.

17. Лечић Ј, Чакић С, Говедарица О, Цицмил А, Самарџија ЈХ, Цицмил С. Терапијски ефекти различитих протокола за субгингивалну примјену хлорхексидин глуконата. VIII међународни симпозијум доктора стоматологије РС, Фоча, БиХ, 9. септембар 2017. године, Зборник радова, стр.32, ПП12.

Спектар дејства хлорхексидин глуконата обухвата грам позитивне и грам негативне бактерије, гљивице и вирусе. Циљ истраживања је био да се испитају терапијски ефекти различитих протокола за субгингивалну примјену хлорхексидин глуконата у лијечењу обољелих од хроничне пародонтопатије.

18. Цицмил А, Лечић Ј, Говедарица О, Цицмил С. Морфолошке варијације френулама горње усне код дјете. Симпозијум „Улога заједнице у здравствено васпитном раду“ Шабац, Србија, 24. јуни 2017.године, Зборник реферата и радова, ПП10.

Циљ рада је био да се утврди заступљеност различитих типова френулама горње усне код дјете основно-школског узраста. Познавање морфологије френулама горње усне, као и заступљености различитих варијација је веома значајно у свакодневној клиничкој пракси. Адекватна процјена морфологије френулама је веома битна да би се избјегло проглашавање нормалних варијација френулама горње усне патолошким промјенама

³ Просјечна оцјена током основних студија и студија првог и другог циклуса наводи се за кандидате који се бирају у звање асистента и вишег асистента.

⁴ Навести све претходне изборе у звања.

⁵ Навести кратак приказ радова и књига (научних књига, монографија или универзитетских уџбеника) релевантних за избор кандидата у академско звање.

4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Образовна дјелатност прије посљедњег избора

Образовна дјелатност после посљедњег избора

Уџбеници/научне књиге

1. Ђурић Д, Поповић М, Шкрбић Р, Биочанин В (уредници) Фармакотерапијски приручник за стоматологе. Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу 2021. (ISBN 978-86-7760-163-8) (универзитетски уџбеник) одлука бр: 06-7520/2 од 07.07. 2021. године.
2. Цицмил С, Томић С, Станојевић М. Практикум из оралне имплантологије. -1. изд.-Источно Ново Сарајево: Завод за уџбенике и наставна средства, 2023. (ISBN 978-99955-1-696-3) (универзитетски уџбеник) одлука бр: 01-С-23-XLVI/23 од 26.01.2023. године.

Искуство у педагошком раду

У изборном периоду учествовала је као један од наставника у извођењу теоријске и практичне наставе на више предмета на Медицинском факултету Универзитета у источном Сарајеву:

Студијски програм Стоматологија-интегрисане студије

1. Орална медицина (IV година студија)
2. Пацијенти ризика (IV година студија)
3. Методологија научноистраживачког рада (IV година студија)
4. Основи пародонтологије (V година студија)
5. Клиничка пародонтологија (VI година студија)
6. Клинички блок - Рестауративна стоматологија (VI година студија)
7. Имплантологија (VI година студија)
8. Ургентна стања (VI година студија)

Менторство и чланство у комисијама за оцјену подобности теме докторских дисертација и кандидата и комисијама за оцјену и одбрану завршених докторских дисертација**Ментор за израду докторских дисертација**

1. Ана Цицмил. Утицај хроничне пародонтопатије на развој атеросклеротских кардиоваскуларних болести-клиничка, биохемијска и имунолошка студија. Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву, одлука број: 01-3-132 од 09.03.2018. године, одбрана 18.12.2020. године, ужа научна област Стоматологија, орална хирургија и медицина
2. Јелена Лечић, Утицај гојазности на ефикасност лијечења обољелих од хроничне пародонтопатије. Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву, одлука број: 01-3-97 од 10.02.2021. године, одбрана 23.08.2022. године, ужа научна област Стоматологија, орална хирургија и медицина

Комисија за оцјену и одбрану завршених докторских дисертација

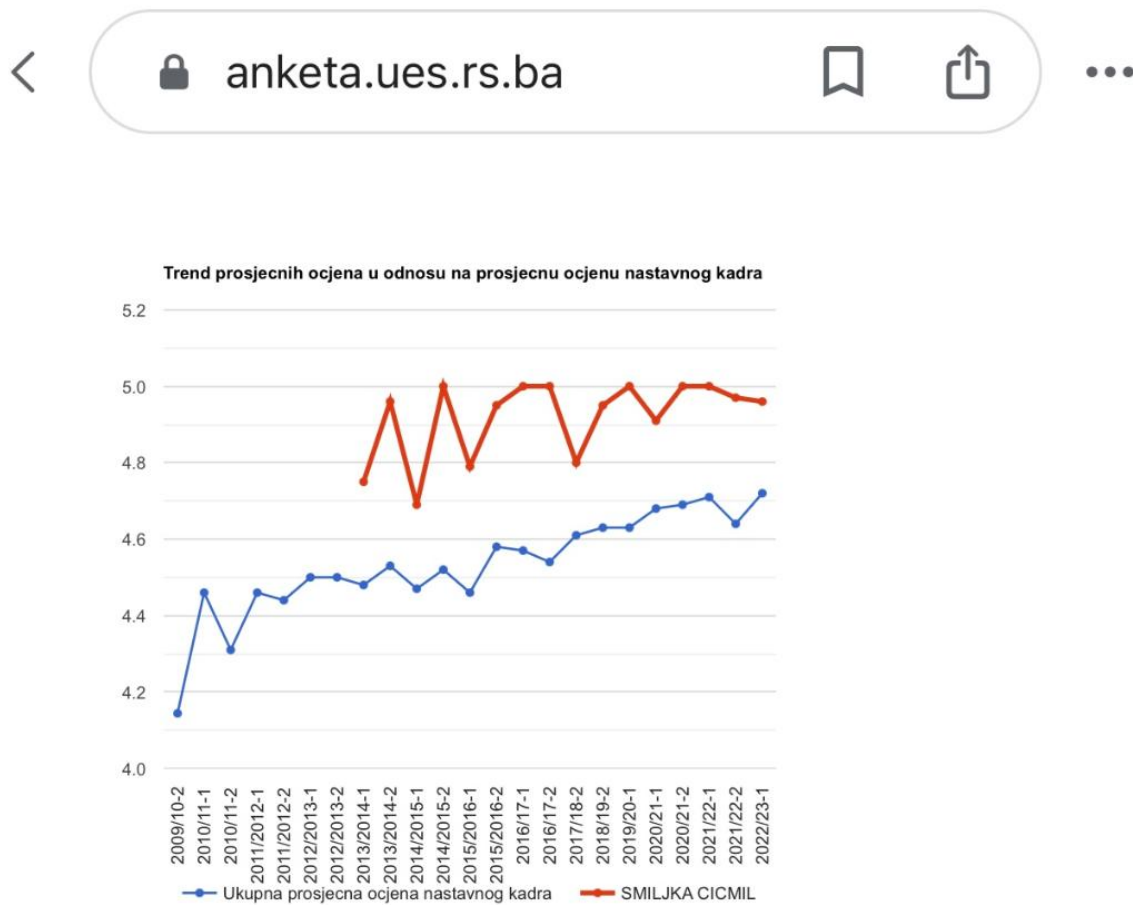
1. Оливера Говедарица. Експресија ангиогених фактора у гингивалној течности код обољелих од хроничне пародонтопатије и дијабетеса мелитуса тип 2. Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву, одлука број: 01-3-171 од 13.07.2016. године, јавна одбрана 28.09.2022. године, ужа научна област Стоматологија, орална хирургија и медицина
2. Марина Радановић. Фенотипске и функционалне карактеристике мезенхималних стромалних матичних ћелија изолованих из здравог и инфламираног ткива хумане гингиве. Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву, одлука број: 01-3-8 од 13.10.2020 године, предсједник Комисије, ужа научна област Стоматологија, орална хирургија и медицина

Комисија за оцјену подобности теме докторских дисертација и кандидата

1. Тијана Адамовић. Наночестице злата у саставу полиметилметакрилатних протеза као превентивна мјера од настанка оралних инфекција. Медицински факултет Универзитета у Бањалуци, одлука број: 18/3.232/2019 од 07.03.2019.године, предсједник Комисије, ужа научна област Стоматологија, орална хирургија и медицина

Навести све активности (уџбеници и друге образовне публикације, предмети накојима је кандидат ангажован, гостујућа настава, менторство⁶)

Резултати анкете⁷



Информација о одржаном приступном предавању⁸

Кандидат је ангажован на наставним предметима који припадају ужој научној области Стоматологија, орална хирургија и медицина од 2000. године до данас на Стоматолошко/Медицинском факултету Универзитета у Источном Сарајеву. Стога, није било потребе за одржавањем приступног предавања из области за коју се кандидат бира.

5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Учешће у међународним пројектима и националним научно-истраживачким пројектима

1. Координатор пројекта „Утицај гојазности на ефикасност лијечења обољелих од хроничне пародонтопатије“ финансираног од стране Министарства за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске (број: 19.032/961-66/19) (2019)
2. Координатор пројекта „Хронична инфламација код обољелих од пародонтопатије као фактор ризика за настанак атеросклеротских кардиоваскуларних обољења финансираног од стране Министарства за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске (број: 19/6-010/14.3-30/15) (2015)
3. Координатор пројекта „Ефекти комбиноване примјене фактора раста и керамичких имплантата у терапији инфракоштаних дефеката пародонцијума“ финансираног од

стране Министарства науке и технологије Републике Српске (број: 19/6-020/961-188/14) (2014)

4. Учесник пројекта „Озон у рестауративној и ендодонтској стоматолошкој терапији: антибактеријски ефекат и утицај на *VEGF* у зубној пулпи“ финансираног од стране Министарства науке и технологије Републике Српске (број: 19/6-020/961-174/12) (2012)
5. Учесник пројекта „Стање оралног здравља становништва у Републици Српској“, финансираног од стране Министарства науке и технологије Републике Српске (број: 06/0-020/961-83/09) (2009)
6. Учесник пројекта „Орално здравље у обољелих од дијабетес мелитуса“, финансираног од стране Министарства науке и технологије Републике Српске (број: 06/0-020/961-36/07) (2007)

Чланство у научним и организационим одборима симпозијума и конгреса

1. Председник научног одбора 5. Међународног конгреса доктора стоматологије, 7-8.10.2022. Фоча, РС, БиХ
2. Члан научног одбора 19. Конгреса стоматолога Србије, 1-4.10. 2020. Београд, Република Србија
3. Председник научног одбора 3. Међународног конгреса доктора стоматологије, 11-12.09.2020. Фоча, РС, БиХ
4. Члан научног одбора 2. Међународног конгреса доктора стоматологије, 11-12.10.2019. Фоча, РС, БиХ
5. Члан научног одбора Међународног конгреса доктора стоматологије, 12-13.10.2018. Фоча, РС, БиХ
6. Члан научног одбора 5. Конгреса Стоматолога Босне и Херцеговине са међународним учешћем; 11-12.05.2018. године, Теслић, Република Српска
7. Члан научног одбора VIII Међународног симпозијума доктора стоматологије РС; 09.09.2017. године, Фоча, Република Српска
8. Члан научног одбора VII Симпозијума доктора стоматологије са међународним учешћем; 15.10.2016. Фоча, Република Српска
9. Члан научног одбора међународног конгреса 21st Congress of the BaSS;; 12-15.05.2016. Бања Лука, Република Српска
10. Члан научног одбора V Симпозијума доктора стоматологије Републике Српске са међународним учешћем; 31.05.2014. Фоча, Република Српска

Учешће у раду универзитетских/факултетских тијела

1. Руководилац Катедре за Оралну рехабилитацију на Медицинском факултету Универзитета у Источном Сарајеву (2014-)

Стручна дјелатност

1. Аутор Водича за спровођење стоматолошких интервенција за вријеме трајања пандемије COVID-19, Комора доктора стоматологије Републике Српске (2020)
2. Члан суда части Коморе доктора Републике српске (2014-)

Радови објављени у стручним часописима

1. **Цицмил С**, Павлић В, Давидовић Л, Цицмил А, Лечић Ј. Нова класификација пародонтопатија у рукама клиничара-анализа кроз приказе случајева. ДенталАрт КДС 2022;10:4-9
2. Павлић В, **Цицмил С**, Хаџи-Михаиловић М. Орални лихен планус-нова сазнања. ДенталАрт КДС 2021:
3. **Цицмил С**, Павлић В, Роган С, Ћосовић Н, Божовић Ђ. Реконструкција интерденталне папиле у естетској зони-приказ случаја. ДенталАрт КДС 2019; 5:16-19
4. Павлић В, **Цицмил С**. Примјена Емдогаин™ у регенеративној пародонталној хирургији. ДенталАрт КДС 2016; 2:21-24.

Извођење програма континуиране едукације

1. Предавач по позиву на 3. Међународном конгресу доктора стоматологије, 11-12.09.2020. Фоча, РС, БиХ
2. Предавач по позиву на 19. Конгресу стоматолога Србије, 1-4.10. 2020. Београд, Република Србија
3. Предавач по позиву на Међународном скупу доктора денталне медицине, денталних техничара и денталних асистената, онлајн 14.6-1.8.2021. године, Мостар, БиХ
4. Предавач по позиву на скупу континуирана едукација, 05.10.2019. године Хотел Хилс Сарајево
5. Предавач по позиву на 43. Октобарским здравственим данима, 25-26.10.2018., Крагујевац, Република Србија
6. Предавач по позиву на 5. конгресу стоматолога БиХ са међународним учешћем, 11-12.05. 2018, Теслић, РС, БиХ
7. Предавач по позиву на 42. Октобарским здравственим данима, 19-20.10.2017., Крагујевац, Република Србија
8. Предавач по позиву на семинару Савремени превентивни дијагностички и терапијски аспекти аспекти у пародонтологији и оралној медицини. 2017, Медицински факултет у Бањалуци
9. Предавач по позиву на 4. конгресу стоматолога БиХ са међународним учешћем, 09-11 децембар 2016, Теслић, РС, БиХ
10. Предавач по позиву на 41. Октобарским здравственим данима, 26-27.10.2016., Крагујевац, Република Србија
11. Предавач по позиву на 40. Октобарским здравственим данима, 29-31.10.2015., Крагујевац, Република Србија
12. Предавач по позиву на I симпозијуму стоматолога РС са међународним учешћем, 26.09.2015. године, Јахорина, Република Српска
13. Предавач по позиву на научном скупу „Требиње 2014“, 27.09.2014., Требиње, РС, БиХ
14. Предавач по позиву на 19 th Congress of the Balkan Stomatological Society. 24-27.04.2014; Београд, Република Србија
15. Предавач по позиву на IV Симпозијума доктора стоматологије Републике Српске са међународним учешћем; 25.05.2013; Фоча, РС, БиХ
16. Предавач по позиву на XX симпозијум протетичара Србије, 20-23.06.2013; Кладово,

Република Србија

17. Предавач по позиву на научном скупу - Савремени трендови у стоматолошкој терапији; 07.04.2012., Требиње, Република Српска

Учешће у комисијама за избор наставника и сарадника

1. Члан комисије за избор наставника (доцент) за ужу научну област Стоматологија, орална хирургија и медицина, одлука Наставно-научног вијећа Медицинског факултета Универзитета у Источном Сарајеву број: 01-3-50 од 15.11.2022.године
2. Предсједник комисије за избор наставника (доцент) за ужу научну област Стоматологија, орална хирургија и медицина, одлука Наставно-научног вијећа Медицинског факултета Универзитета у Источном Сарајеву број: 01-3-5 од 13.10.2022. године
3. Предсједник комисије за избор наставника (доцент) за ужу научну област Стоматологија, орална хирургија и медицина, одлука Наставно-научног вијећа Медицинског факултета Универзитета у Источном Сарајеву број: 01-3-113 од 17.03.2021. године
4. Предсједник комисије за избор наставника (ванредни професор) за ужу научну област Стоматологија, орална хирургија и медицина, одлука Наставно-научног вијећа Медицинског факултета Универзитета у Источном Сарајеву број: 01-3-165 од 18.06.2020. године
5. Члан комисије за избор наставника (ванредни професор) за ужу научну област Дјечија и превентивна стоматологија, одлука Сената Универзитета у Бањој Луци број: 01/04-2.738/19 од 02.04.2019. године
6. Члан комисије за избор наставника (ванредни професор) за ужу научну област Пародонтологија и орална медицина, одлука Сената Универзитета у Бањој Луци број: 01/04-2.484/19 од 01.03.2019. године
7. Члан комисије за избор у академско звање виши асистент за ужу научну област Стоматологија, орална хирургија и медицина, одлука Наставно-научног вијећа Медицинског факултета Универзитета у Источном Сарајеву број: 01-3-131 од 12.03.2020.године
8. Члан комисије за избор у академско звање виши асистент за ужу научну област Стоматологија, орална хирургија и медицина, одлука Наставно-научног вијећа Медицинског факултета Универзитета у Источном Сарајеву број: 01-3-5 од 17.10.2019.године
9. Члан комисије за избор наставника (ванредни професор)за ужу научну област Стоматологија, орална хирургија и медицина, одлука Наставно-научног вијећа Медицинског факултета Универзитета у Источном Сарајеву број: 01-3-6 од 17.10.2019.године
10. Члан комисије за избор наставника (ванредни професор)за ужу научну област Стоматологија, орална хирургија и медицина, одлука Наставно-научног вијећа Медицинског факултета Универзитета у Источном Сарајеву број: 01-3-156 од 10.05.2018.године
11. Члан комисије за избор наставника (ванредни професор)за ужу научну област Стоматологија, орална хирургија и медицина, одлука Наставно-научног вијећа Медицинског факултета Универзитета у Источном Сарајеву број: 01-3-46 од 16.11.2017.године

Награде и признања у пољу образовања и науке

1. Признање за остварене посебне резултате у научно-истраживачком раду. Универзитет у Источном Сарајеву (2022)
2. Плакета за најбољег истраживача у академској 2020/21. години, Медицински факултет

Универзитета у Источном Сарајеву

3. Подстицање научне продуктивности у међународним референтним часописима, Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске (2020)
4. Подстицање научне продуктивности у међународним референтним часописима, Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске (2021)
5. Награда за научно-истраживачки рад, Комора доктора стоматологије Републике Српске (2016)

Навести учешће у НИ пројектима (одобрени и завршени: назив НИ пројекта са ознаком, период реализације, да ли је кандидат руководилац или учесник).
Остале стручне дјелатности.

Други кандидат и сваки наредни ако их има (све поновљено као за првог кандидата).

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА⁹

Интервју са кандидатом је одржан дана 23.03.2023. године у 10:00 часова, на Медицинском факултету Фоча у присуству проф. др Саше Чакића и проф. др Дејана Боковића, док је проф. др Милош Хаџи-Михаиловић присуствовао путем онлајн система. Комисија је прије интервјуа обавила увид у цјелокупну конкурсну документацију. Током интервјуа Комисија је поставила неколико академских и стручних питања. На основу обављеног разговора са кандидатом, као и његовог досадашњег рада, чланови Комисије са задовољством констатују да кандидат посједује знање, вјештине и квалитет, те испуњава опште и посебне услове конкурса, који су потребни за избор у звање редовног професора.

⁶ Уколико постоје менторства (магистарски/мастер рад или докторска дисертација) навести име и презиме кандидата, факултет, ужу научну област рада.

⁷ Као доказ о резултатима студентске анкете кандидат прилаже сопствене оцјене штампане из базе.

⁸ Кандидат за избор у научно-наставно или умјетничко-наставно звање, који није раније изводио наставу на високошколској установи, дужан је да, пред комисијом коју формира вијеће чланице Универзитета, одржи предавање из области за коју се бира.

⁹ Интервју са кандидатима за изборе у академска звања обавља се у складу са чланом 4а. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву (Интервју подразумијева непосредан усмени разговор који комисија обавља са кандидатима у просторијама факултета/академије. Кандидатима се путем поште доставља позив за интервју у коме се наводи датум, вријеме и мјесто одржавања интервјуа).

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ		
Експлицитно навести у табели у наставку да ли сваки кандидат испуњава услове за избор у звање или их не испуњава, <u>уз обавезно констатовање да ли се на кандидата односе минимални услови за изборе у звања из Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске “, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20) или из Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске “, број: 67/20).</u>		
Први кандидат		
На кандидата се примјењују минимални услови за избор у звање из „Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске “, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20)		
Минимални услови за избор у звање ¹¹	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
Један изборни период у настави у звању ванредног професора	ИСПУЊАВА	Сенат Универзитета у Источном Сарајеву, одлука бр:01-С-291-1-XXXIV/17 од 11.07.2017. године, избор у звање ванредног професора
Најмање осам (8) научних радова из области за коју се бира, објављених у научним часописима и зборницима са рецензијом након стицања избора у звање ванредног професора	ИСПУЊАВА	Седам (7) радова R21-23, из уже научне области шест(6) радова R51-53, из уже научне области и два (2) рада су објављена у зборницима научних конгреса
Најмање двије (2) објављене књиге (научна књига, монографија или универзитетски уџбеник) након стицања избора у звање ванредног професора	ИСПУЊАВА	Универзитетски уџбеник (ISBN 978-86-7760-163-8) Универзитетски уџбеник (ISBN 978-99955-1-696-3)
Успјешно реализовано менторство кандидата за степен другог или трећег циклуса	ИСПУЊАВА	Ментор докторске дисертације одлука број: 01-3-132 од 09.03.2018. године, одбрана 18.12.2020. године. Ментор докторске дисертације одлука број: 01-3-97 од 10.02.2021. године, одбрана 18.12.2020. године.
Успјешно остварена међународна сарадња са другим универзитетима и релевантним инстутцијама у области високог образовања	ИСПУЊАВА	Достављено у материјалима (три рада објављена у часописима R21-22 реализована су кроз међународну сарадњу, предавања по позиву и учешћа на међународним научним скуповима кроз рад у научним одборима и презентацију радова, итд)
На основу увида у приложу документацију, чињеница презентованих у овом извјештају, интервјуа, као и на основу познавања досадашњег рада кандидата, чланови Комисије дају сљедеће мишљење и закључке: кандидат др Смиљка Цицмил испуњава све законске услове за избор у звање редовног професора на основу члана 77, 78. и 87. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске “,		

број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20), односно на основу члана 37, 38. и 39. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву. Наиме, у претходном изборном периоду др Смиљка Цицмил је објавио 7 радова у међународним часописима са JCR листе, 6 радова у часописима националног значаја, 4 рада у стручним часописима, 2 рада у зборницима научних конгреса, представила је 7 радова на међународним и 18 на националним конференцијама, била коаутор у два универзитетска уџбеника, имала 2 менторства кандидатима за степен трећег циклуса, чланство у 2 комисије за оцјену и одбрану докторског рада, била је координатор или члан 3 пројеката и одржала велики број предавања по позиву на научним и стручним конференцијама у земљи и иностранству. На основу увида у цјелокупну научноистраживачку, образовну и стручну активност, мишљења смо да је др Смиљка Цицмил, ванредни професор на Медицинском факултету Фоча, у свом досадашњем раду постигла запажене научне, педагошке и стручне резултате, који је квалификују за избор у више звање. Чланови Комисије са задовољством и једногласно предлажу Научно-наставном вијећу Медицинског факултета Фоча да утврди приједлог и изврши избор др Смиљке Цицмил у звање **редовног професора за ужу научну област Стоматологија, орална хирургија и медицина** и приједлог упуту Вијећу медицинских и здравствених и пољопривредних наука и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву.

Други кандидат и сваки наредни уколико их има (све поновљено као за првог)

Приједлог кандидата за избор у академско звање (навести звање, ужу научну/умјетничку област) са образложењем приједлога комисије. Уколико један или више кандидата задовољавају услове за избор у звање према конкурсу, комисија мора дати образложење о разлозима доношења своје одлуке, конкретно и јасно.

Ч Л А Н О В И К О М И С И Ј Е:

1. _____
Проф. др Саша Чакић, редовни професор, Ужа научна област:
Пародонтологија и орална медицина, Стоматолошки факултет
Универзитета у Београду, председник

2. _____
Проф. др Милош Хаџи-Михаиловић, редовни професор, Ужа
научна област: Пародонтологија и орална медицина,
Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, члан

3. _____
Проф. др Дејан Бокоњић, редовни професор, Ужа научна област:
Педијатрија, Медицински факултет Универзитета у Источном
Сарајеву, члан

¹⁰ Навести „Закон о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20)“ или „Закон о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20)“, у зависности да ли кандидат користи право на избор по условима који су важили прије ступања на снагу важећег Закона о високом образовању.

¹¹ У зависности у које се звање бира кандидат, навести минимално прописане услове на основу члана 81, 82, 83. и 90. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) или на основу члана 77, 78. и 87. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20), односно на основу члана 37, 38. и 39. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву

IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Уколико неко од чланова комисије није сагласан са приједлогом о избору дужан је своје издвојено мишљење доставити у писаном облику који чини саставни дио овог извјештаја комисије.

Ч Л А Н К О М И С И Ј Е:

1. _____

Мјесто: Београд, Фоча

Датум: 10.04.2023.године.